日九十月一十年二七九一曆公年一十六口民華中 三期星

争往友强强行

日本東京及大阪

香港分行:香港皇后大道中五號 電話:5-226101

新加坡辦事處:新加坡羅敏申律一四四號B 電話:913130

雪梨・紐約・三藩市・芝加哥・倫敦・特賽杜夫・維也納・聖保羅

特約兌售銀行:

新加坡●Oversea-Chinese Banking Corporation●United Overseas Bank

泰 國●Bangkok Bank

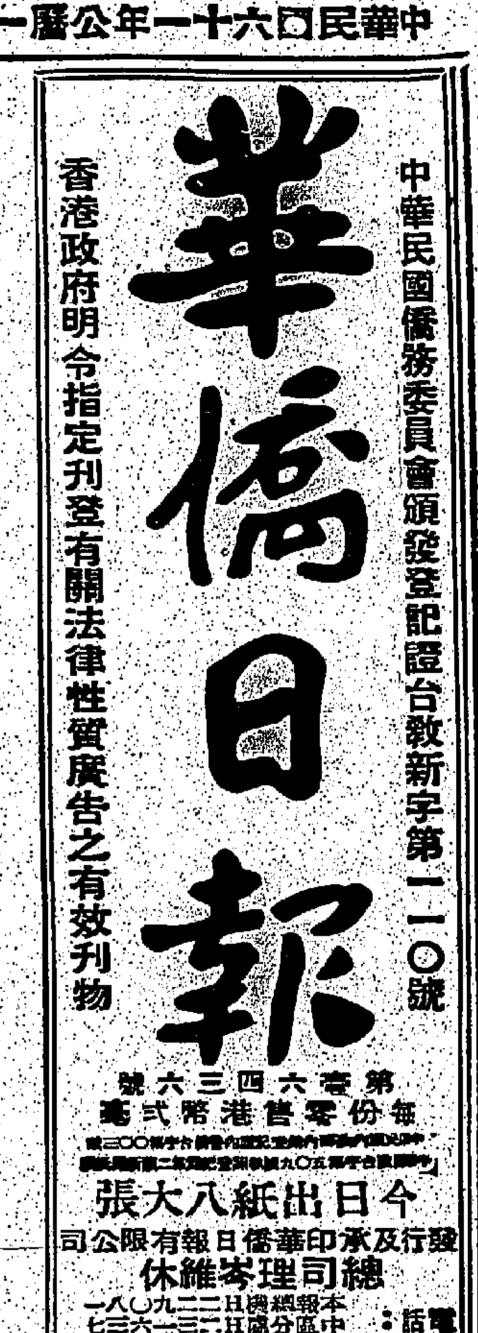
澳洲 Meatralia and New Zealand Banking Group

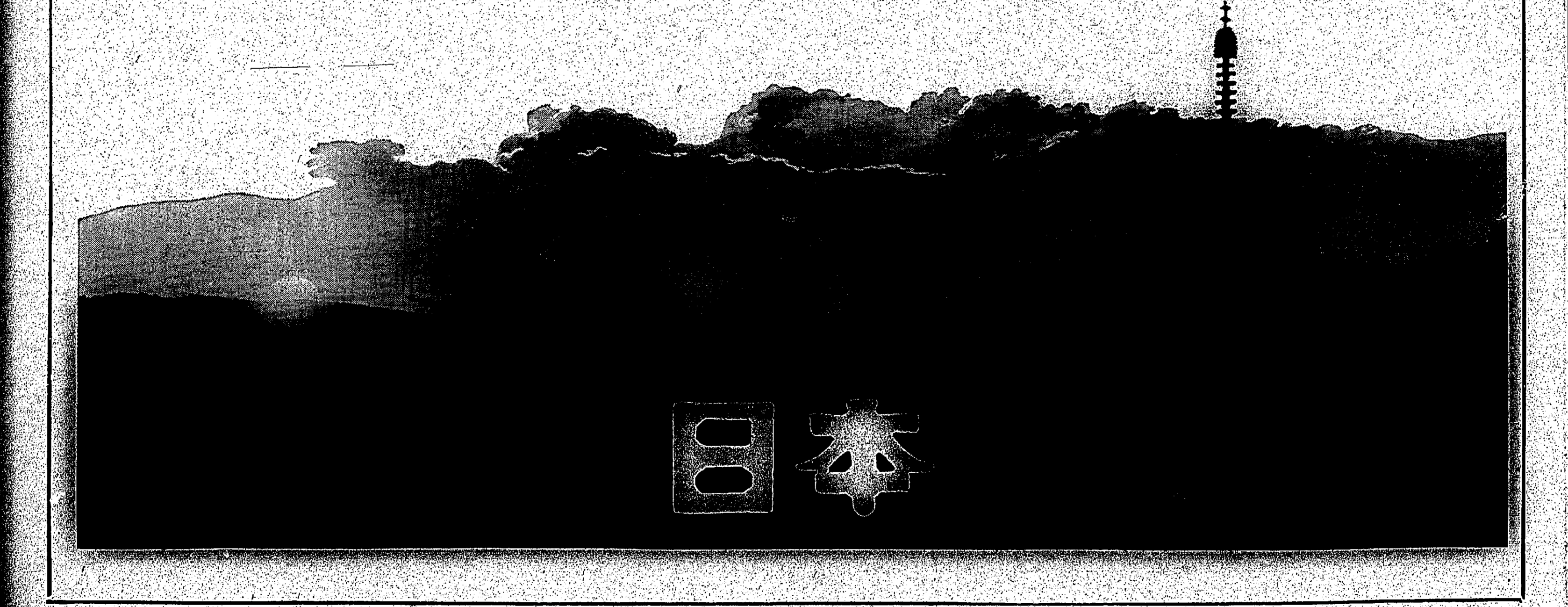
 Bank of New South Wales The Commercial Banking Company of Sydney

● The Commercial Bank of Australia



使閣下旅行 東南亞及日本 更方便,更安全





四貢

河內

酶

國李

防察部逐

越間的貿易

一名記者

修物

議

接現

香港物

價繼續

的會新

o後場世性生

尼克遜 今 紹 日會見 有 夏

主結集軍越北 圍外市治廣攻

。 出件要, 政服八

- colon gray

蚁

膜次日會 ,會B環

週夏。東。林一以十 之辦羅討代畝次來一 章法馬論表治工程月

1985年 | 1985年 |

與仍暫

放越共政越越 職是 莱共談府 南共越否 列 是 人 是 南 [5

(*

濱克獎

訂方否

局局

打。說密

....

决於如

是會形談

成個局,這

黎

合會

動活地各在徒歹本日

財騙部樂俱會約設

訊審捕被女男名五

接到日

Printer of the second

整製少

教信徒

設

使舘

和指揮 東京交換大使的途徑, 東京交換大使的途徑, 東京交換大使的途徑, 中世初在東京開設,但地 中一次換大使的途徑, 中一次換大使的途徑, 中一次換大使的途徑, 中一次換大使的途徑,

京

住康

宗

· 第一位獨女 人傷前總理皮 選太單介紹妮



(合家國際社無緩留傾反) 布達佩斯。與前來撤迎之匈牙利共產黨第一個記卡 (合家國際社無緩留傾反)

B

普價物

毎日上午八時四十五分、九時卅分、十時卅分及

下午三時五十分、四時廿分五班

另逢星期一·三下午二時四十五分及 星期六上午十一時正加閉一班

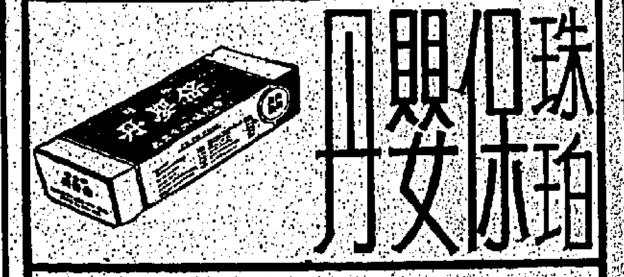
國泰航空公司



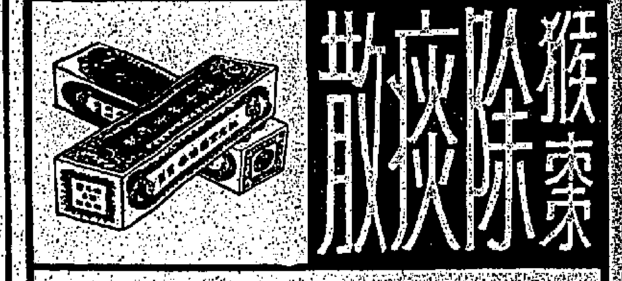
宇宙(遠東)有限公

思亭

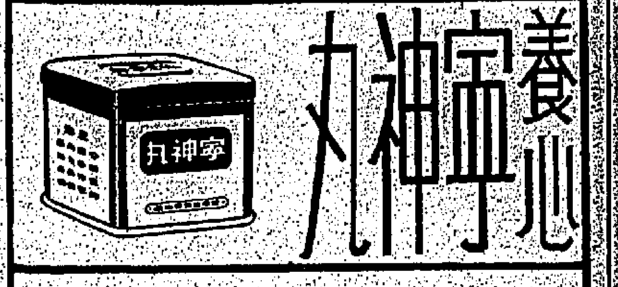




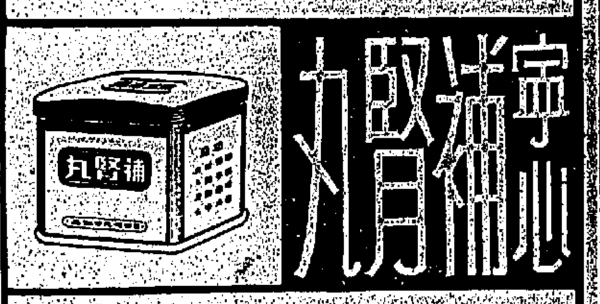
胃開脾健·熱解心清·痰除風祛·竅通驚定:能功



嘔止滞消・氣順風法・胃開驚定・咳止痰化・前に功



血活腦補·經神弛鬆·智益神寧·氣元理調:「能功

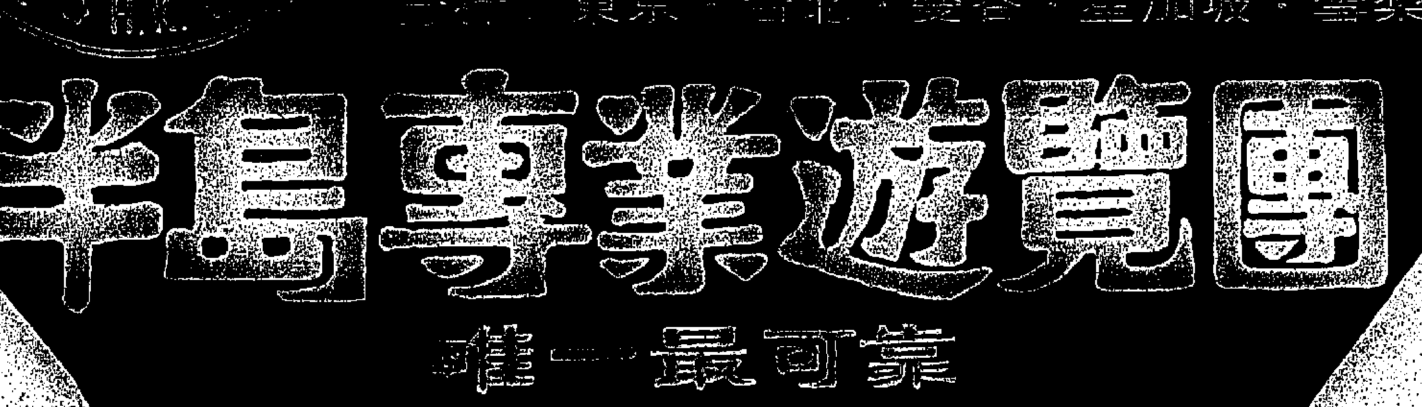


心寧血養・力體强増・火制水滋・元扶腎固:能功



經神靜鏡·智定神寧·燥潤水滋·血養心安。 能功

陇寄一壶至號八〇一道角枝荔雕九:行總 武三九七三九K · 〇〇〇八三九K :話從 ; 四三八六四八K:話燈 號六五三街海上:行分



ノしてもアリソスのと二二年ルノしはロットンし

出發日期:12月23日

1973年1月21日 • 2月4日(農曆年初二)

七天特級豪華團\$2,200-

· 日發日期 · 12月2日 · 23日 · 24日 · 1973年1月21日 ·

林志明君循隊

九天特級豪華觀光團\$2.650-

出發日期:12月2日

12月21日 • 23日 • 1973年1月20日、2月1日(農曆年廿九)、17日。

姓寬節目,由南至北。包羅萬有。膳宿包括日本國實富士山山頂仙境之宮土山大酒店及東京 京王大酒店等高級享受,粵語專架導遊員,真正與別不同,增加多處遊覧名勝 三次欣賞夜經會精彩表演。及日劇號舞等。各團餘額無多。頌潔卽止。

柯邦祥君及張大偉君領隊

1973年1月20日 • 2月1日 • 17日。

(以上各團名額有限,全部蘇莽享受,額滿即止)

黄卓榮君領隊



出發日期:12月2日 • 12月16日 • 12月23日 • 12月24日 • 1973年1月6日,2月1日,2月17日、3月3日、3月17日、 4月14日 • 4月21日 •

馮鏡生君領隊

覽

十二月二日共有下列三個團體出發遊覽各團尚有少數名額,有意參加者仍可 速報名,凡參加團員請於十一月卅日星期四下午六時半赴半島大酒店二樓大 禮堂參加出發前聚會(講解旅程一切細則及認知)各團現有人數列下:

一)泰馬星遊覽團廿四位;

二)日本遊覽團廿一位,

三》台灣環島觀光團廿七位,

甘陸陸

七彩巨型畫册

MAGNIFICENT CHINA

經已出版·歡迎批銷

織錦緞面·華麗精裝

每冊定價港幣二百元

地址:香港中理域多利皇后街干號九樓 電話: 248553 電報掛號: 5494

染、萬餘元起

只付三成

即可入伙

請

一些機 下午大時

已有入伙紙

北角英皇道

益 新 置 業 有 限 公 司

潜港则后大道中33號萬邦行頂樓 元語:H·253003 地盤琳车点電話:H·620688

温炎大廈

REFERENCE LIBRARY

港及新五

有金股千

限銀伍萬

BAN東面元,

司券

百股

萬股

股港

通豐財務有限公司



新莲重天洋河及公司 联合宣佈成立 画识识司

此新財務公司乃專為 購買者以租購方式 購 買英國利蘭汽車公司 及勞斯萊斯汽車公司 之泛車產品而設



擴充筆廊優待顧客推藝術公司

目表

告卜賽舞

二、黑天鹅一一雙人舞

六、奥賽羅一第四幕

现索卡舞

二、茶花女 第二幕

、五、蝙蝠舞會一選演

七、胡桃鉗組曲

期索卡舞

三、玄鳥一一雙人舞

五、天鹅湖——選演

六、 蝙蝠舞會 選演

四、巴斯瓜老統一第三幕

日場節目

一、四人舞

一七、戈柏克舞

製旦舞

一、搖鼓舞

第二組節目

第三組節目

無人利民間舞 何牙利民间舞 柴可夫斯基 弗爾第 普契尼 正當 沸爾第 者袋 格拉山路夫 弗爾第 弗爾第 唐尼朵带 蕭邦 馬斯格氏 俄羅斯民間舞 小史特勞斯 顧諾 六、羅密歐與朱麗葉——第一茶 柴可夫斯基 甘酸 格拉山路夫 **- 娑遼斯** 二、貝學絲與比尼廸一第一幕 柴可夫斯基

由美國數個極負盛名之團體所組成之紐約 劇藝團,爲各位演出數齣著名歌劇及芭蕾 舞劇。其演出之優秀舞台藝術,遠世界水 平,是近年來不可多得之劇藝表演。

欲発向隅、清從蚀訂序 由十二月一日起海晚七時三十分 假座利舞台戲院上演

唐尼采蒂

柴可夫斯基

小史特勞斯

烏克蘭民間舞

俄羅斯民間舞

月

興

年十

七日

胡香關香

全道堯廠

律太律 歷 好 師 大 師 大 師 士

務三務 三 所室 所室

同啓

萬國殯儀館

治喪處處

次機號第

安息禮拜·香港仔水塘道十一號浸信會堂治喪處:香港降殯儀館際語刊共同五九

和公司

可中

下開之任何十二時正

九年

先天鄧香海府

百德祖靈

間有招地官土蓋段九

取業期每由約港D一 之:年一第段分 詳一港八萬三第段

細九幣六二街一

出七七一千一分內招 售二十年三百段地標

E 段 段 第 次 人 上 地

殁存均感謹此鳴

大杜守仁 女麗貞 婚利啓明 人杜宁仁 子國權 媳 彭苑湄

叩

郑友世教戚姻

誼親臨執拂

庶室八万年

E 分 段段

等 知 用 解 路 起 級 者

蘊

居務數皇涌鰂住成建百道英魚

締取行執定決處務事防消

費收高最

承退 股股

鄒金 偉仕 雄騰

宗郷友世戚姻

誼 親

官員,檢查鰂魚浦一新大厦的運例搬運物。 一門防處長胡達(左三),建築拓展局長鴉年康(左四

放開常如

英 事

香港高等法院大錢債案

黃雷馮 惠國叠 玲瑜歡

禄 女 梦 愛 彼

殯正舘沙 移在治伯 枢灣喪醫

息勞歸主享

股東會議通告

司法

例註册

資

有

限公司

被告人 W

兄弟拍賣行

萬國殯儀館

人得申請法院對本案進行港高等法院親自或由其律七二年十二月十三日,星

造出生

上字声

一港在時環境

在大镇和

該殮舘醫

舘定治院

大期喪逝

擇

F

黎日橋華

等位受託人代表 () 凡有權出席

文託人名單必須於開金之股東,得授權一位1

怡和

尚 刊 秘書處謹啓

先 至

所有字句。」

本資忠有限

本公司結束及海絡事宜,

啓

師黎濹普律師行啓

永淡放事陳榮先生承受自 於漢於事陳榮先生承受自

北及俄話號碼、特此所報即賜函香港巴丙頓道

及俄話號碼

香港拍賣行及地產代理有限公司啓

在九龍殯儀舘出殯辱承 惡賜厚賻 PF

高誼隆情 45.45

賻辭

撥請如鼎 充**折**퐳惠 尤切羰思善現賜器

實金 棣家偉 洪**堯**良 家偉 徐日東 群霞華 **發** 等 女男 志 肖肖肖 慕 偉 華 梅娟顏 嫻 初

黄素英

唐

德配潘 笑蓮女士於一九七二年十二時在香港任漫信會舉行安息禮拜隨即出 於本月卅日(禮拜四)正午十二時大殮下午 居舉世七十四載奉移香港殯儀館治喪謹定 於本月卅日(禮拜四)正午十二時大殮下午 一時在東華東院息勞歸主寄 夫 類 樂 南 樂 南 牧 師

治喪處:九階質儀館類 衛衛 衛衛

陳陳 宗伯 宏明

媳譚紫女

子時形

公元均學利于府君之喪於昨个世公元均學利于府君之喪於昨个世 謹執場 惠賜厚賻 高龍隆情

及存均

八伍

投得者於下與時須即將全部 一月一日星期五上午十時三 一月一日星期五上午十時三 一月一日星期五上午十時三 一月一日星期五上午十時三

生意股份轉選聲明

股經營現因退股人志圖別業並商得繼續經營股東同意願將枝君(現為香港北角永豐街式號八樓)(以下統領稱退股

星加吸住文前大酒店,全部创居停全添购投 豪强之社實坦尼月十四日出發,持歲期者,仍

精酒分

香

物業招標

掛半 日线线 们 是 變 頭賣狗肉影 S Prince Property 道德

民政司及 方着手 研究管制辦 有效管制

更醫常養最

使用此段狹路, 除持有交通處,

場所

工程地盤

僑

賓

港

馬

會

將道 禁中

節

員人下上處聞新

馬來西亞新製衣廠徵求服裝訂單

址位于工業區面積16000方尺工人350名每月能生 產性衫及牛仔褲8000打或女裝童裝 12000打茲徵

求海外顧客訂單歡迎來函詢問 TONG FOONG GARMENTS INDUSTRY (M) SDN BERHAD. NO 15-17 CHATEAU SQUARE, 1 POH. PARAK.

MALAYSIA

康租

新

,關本不之年意啓 此文公於地十,者

发 三 H 新界地段

接

築

包

鐵

五八

十百元以上,現時便到中,僅收二、公司監察馬里代表在機場撤班,做班人內容超值作風實際,與海精彩的夜經會,內容超值作風實際,與海特別的夜經會,一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個

值由,人廠隻原

助此行底角時

中

須時時場

檄交

入っ

三十

年面期積

日

地段

資料交來本公司地 産部治律。

溫飢處:

時年便大

選全 試均銀日規 小標接行語 簡 門準照押會打 (一)北角英星道一八三號三牌 電話,比八四四三四八文部 初、中、高級電計及全科班。文部 簿配、會計、成本、珠算。 商科証書班 百年三月天 中政府學院通過一二九號三樓中政府學院。廣東銀行大度五〇四號三樓學學院通三十三號三樓學學院通三十三號三樓學學院通三十三號三樓學學學院通過一二九號三樓學學學院通過一二九號三樓學學學學學學學學學學學學學學學學學 月 份 国际合計師試班 古 打 字 高 等 Si 世出って ACOMMA 本 同會 當計 Ā

港 馬

公司

學

治病免 一种立案之加高工程學校 自夜校新班十二月一日開課 随業備索 一种立案之加高工程學科 全無线電電視工程電訊科 会無线電電視工程電訊科 (二)二年間會幹訓練班·商級 "河館·金科學。 (二)二年間會幹訓練班·商級 "河館·金科學。 (二)二年間會幹訓練班·商級 "河館·金科學。 (二)二年間會幹訓練班·奇樂等於河路。 (三)二年間會幹訓練班·奇樂等於河路。 (三)二十二月一日 (本科學。 (三)二十二月一日。 (本科學。

別長長長

姚凡 題座九 四已。稅龍

校務主任 楊

在 一、政育科技 一、政府科技 一、政府科技 一、政府、 一、政府、 一、政府、 一、政府、 一、政府、 一、政府、 一、政府、 一、政府、 、政府、 、政府、

香港中文大學徵聘效職員

被告汉見足足に被告

彩

敬約

潘拿先生

主持剪綵典禮是日敬

一流格式高尚住宅,七年分期付欵只付首期二成半

公司擴張營業

葵涌大厦

上葵涌石壁街

已建至三樓

面積

KCTL166地段

451/476/523/496呎

葵樂大厦

下葵涌新路KCTL 200地段

月

日(星



協助清理垃圾

准保候訊

身是非

35

山同鄉

超

葵祥大厦

下葵涌新路 KCTL 190地段

已建至八樓

已建至五樓 面積457/492呎 面積276/390/450呎 最新發展區鄰近街市學校面對公園(葵芳新區對面)

華懋置業有限公司

星光清洪洞识司

限公司人事部一大有街廿五號

貨

造平大街碧及道木质地崩泊能九 (此原院)故华全日首)



伙有已

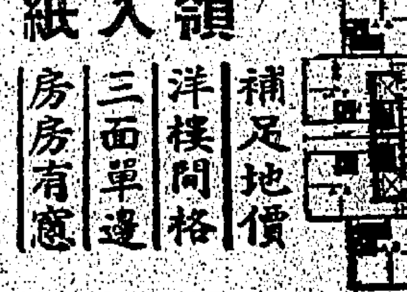
紙入領

(K-678105 K-678106):指金_座2A楼二號五零一进句士村能心:處治接



遊覽新







有職・設半海

山 帯 返 署

深水埗,脳禁街亦被從树宽烟路,共四十六人"三萬七千元。 被捕者共三十人,鸦片烟十磅一個片九磅华,再於元则逢岩鄉破翅一

恢獲多處毒流

000

豐田成員祝賀皇冠車行車隊的勝利

皇冠汽車有限公司

豐田 TOYOTA 囊括本屆澳門大賽普通車高級組冠軍及亞軍,

冠軍由KIYOSHI MISAKI駕駛128號 TOYOTA CELICA掄元,緊貼第一名之

亞軍87號 TOYOTA COROLLA 則由NOBUHIDE TACHI 駕駛,此次之成功足以証明

豐田汽車擁有先進之技術及性能,更擁有豪華舒適之設計,乃十全十美之產品。

CICOYOTA CICOROLLA

時 時 至 五 五 五 五 日 章 至 五 一 章

日四十月十年子壬歷夏

時下 华午







處處適用

經數年研究改進

遇用铝合金管脚

OK牌:

開達實業有限公司最新出品 各大公司各大保具公司均有代售

可以登堆,合用於住宅愿堂,花園露台

(顏色可照樣版選擇)

人人歡迎

無上高雅的禮物

过者,是特势的'金变,型·自助避废,而表機祇摩2.5毫米。

無腧你選擇任何一款,祇要是「宇宙」表,都是最高雅、都具有瑞士最先進技術傳統。 間到各大表行參閱,你一定會遇到一款及合你心意的「宇宙」表一無上高雅的禮物「 欲眴詳傳, 詩函:

香港皇后大道中公主行419室 宇宙(遠東)有限公司

宇宙名表·名周宇宙

海 相 生



清潔運

黃竹炕道,黃竹坑徑, 资价抗上下村,震山村道, 香島道, 深水潭道, 淺水潭道, 淺水壓海製道,南潤道, 歷景道,南麓坊,春诞角道, **基関**道

> (一)赤柱峽道,赤柱村道: 赤柱與道,赤柱崗道。 佳美道・馬坑村

(三)赤柱市場道,赤柱大街 赤柱連合道,東頭灣道 黄献角道, 赤柱百家村 (一) 養馬山道 —— 天后期道

(二)大坑道——金文泰道—— 畢拉山道——黃泥涌峽道 (褚甸山花開大厦至恰圆) 窩打老道:新填地街, 公衆四方街·廣東道:

以當打老道,培正道 公主道與廣九鐵路每界之區域 以沙田均道,龍鳳街, 九龍城 雙順街,風微道,補崗 村道,慈雲山道常界之區域(包括 被塑術與學報復但不包括茲翼山新區)

東莞街與海等

洗衣街,花城道。 **廖**圃省與太子道 牛頭角政府原租量宇 與香港鐵範屋宇會花園大厦 (甲)青山道,大衆道,沙咀道 (乙)白田壩 (甲)洗浴山

通菜街,進動場道。

(丙)耐水坑村。區鄉村 大埔一石湖塘(「甲)上水图包括錦上路,由巴 土納站至紅榴及涌上水警察前之小路 (乙)上水園村

(甲)山梁村,中寨村,沙漠村

及大埔區內之資价洋村

(丙)鹤歌

(丙)將軍澳海灣 四寅南段 (用)(内)東南海灘 (甲)(丙)模達村及沙蘭 (甲)馬灣浦 大澳及東涌 (乙)四磺美經接村及龍坑 南大興山

两翼北段

(丙) 丹平旅遊區 備註: (甲) 窓屋清潔地區 (乙)鄉村/潔淨黑黑池區 (丙)旅行地區

(一) 嵌竹坑上徑近振雙塵場之空地 (二) 質竹坋上徑近綠洲蟲場之空地 (三)世竹坊上邵街口。

(四)壽山村道與黃竹坑道交界處。 (五)質析坑道近九和國之空地 (六) 附价坑下徑街口 (上)黄竹坑道塘邊卻 (八)南海道德士古龍油站對面 (九)该水葱泊在海滩道口

(十)淺水霽海醒道麗都酒店後面 (十一)遂水灣道九十至九十六號後面 (十二)赫蘭道末端 (十三)溶砌角道五十三號對面 (一)赤柱崗道廿四號對面

(二)赤柱市場道垃圾站 (三)赤柱村道州一至州九號對面 (四)赤柱馬坑村「甲」區垃圾站 (五)赤柱峽道工務司事員工宿舍 (一)赤柱東頭豐道與黃獻角道交界處 (二) 赤柱東頭機道型土提反小學入口

(一)天后廟道天黃大厦對面一 (二) 國景道峰景大厦側 (三)天后朔道琼峰團側 (一) 畢拉山道谷柏台後面 (二)白建時道與陸嚴道交界處 (三) 畢拉山道在通往衛信道之石級側 石龍街關開街道垃圾站

在何女田街與常打老道交界處附近

沙咀消與白田場省交界

在越道公即附近

銀鳳街典金鳳青粱界區

在安善道與牛頭角濱交界的附近

流召山公则侧 (1)元朝屠房前空地 (2)原池村路口: (1) 南上村垃圾收集站 (2)門口村垃圾收集站

(1)村内之垃圾站 (2)货价洋村内之空地

南麓原值

澳航貨運代理可代籌策。他對商品發行及 海外市場,瞭如指掌,善於爲本港商人製造外銷 機會,並能在包裝,文件, 及關稅之手續方面,代爲節省費用。 其待人接物,平易近人,故新客戶與日俱增,以事實 證明澳航噴射運務,非僅爲現代之開拓市場工具, 且是最迅速,最經濟之外銷方法。 澳航貨運代理, 樂於為閣下服務, 清即直接電洽,任何貨運難題,自當迎刃而解。

> 優點特多,未能盡錄。 澳航噴射運務

澳航與印航, 無航, 英航及馬航為聯營機構。



Lowe Donald & Co. Ital 英國三魚牌恤令廠

特級「領袖型」西裝衣料

港客赴澳

影萬

趣減

時

老積

獄雨兩具

督

一席吳乾樑鏡

意歌

梁金鼓

曾長吳耀慶宣

微甚化變氣天日今測預

陳羅陳 國桂志

划生佳

定陳寅陳 柳朝文錫 **益基**與祥

可

印近

设建:會當當浮址, 沖泗長武律所。生且並设會神再。發揮然家。跟下釧密氣

秋(劉家駒全部),(・ (一) 大類存在的奥 ・ (一) 大類存在的奥

會堂售券

買與其外會行

舞球足小盃福康

辦學堂會大朗元





美国则用鲁汉 质河里

第十四團 全程廿五天由十二月二十日至一月十三日

豪華客機出發。費用包括來回機 及勝地。HK\$10,000. 票·一流酒店食宿·各種遊覽交 通費用·參觀入場費·行李搬運 ·導遊·小賬等費用。爲華僑日 報讀者提供廉價妥善週到的旅遊

美加旅行團第14團將乘汎美747 服務,遍遊美加舉世知名的名城

報名處: 華僑日報中區辦事處 香港針何乍街華人銀行大厦地下電話:H-251974 Par 詳重備索·歡迎垂詢

選界西等

請將表格項公,從速寄回

請即接受免責照所檢驗

香港灣仔堅尼地道 灣仔胸肺疹療所 用其他方式,詳細辦法,函索 即寄。





幼咸宜

股票動盪痩

龍岡

睇片

尖腥悶

楊曼

日見修興

設港車

迎爾,不聞:嘉皮、城場等,保良局副主席部



三期星

老虎甩







晚麗的銀色

省彩色旦型紀錄





・悠公司主持人張英亦陪同來港灣伽爾的動片の南海形片公司基本小生盂飛龍日由台北返港

提出競選之來見名學

麗的有綫電視 藝

香港無綫電視藝員

何

4

汪明

天

歐縣壁

村

辦主報晚僑華 助贊表工精 選明影十 選明電十 學星親大 戲遊圖猜獎有

請猜左圖是那位明星 :是猜我 :名姓 : 址地

忍

連圆故事

· 水料有人含密,小玉藏殺了 , 水料有人含密,小玉藏殺了 , 小玉事先知道酱的爪牙将全

做及其他名黄寅用物品。獎品全部由精工表廠送出。 此有機會獲得下列名貨獎品如聚業新型精工表、電視機、收益機、用抽蜜方式,抽出入壓獎二百名,此二百名都被邀請參加頒獎大會觀明星]與「十大電視明星」選舉祭封在一個卤封內密出,本報將猜測明星]與「十大電視明星」選舉祭封在一個卤封內密出,本報將猜測明星] 在選舉十大影劇、電視明星同時,附帶舉辦「有獎明星」

新音機、電唱機 中的圖片中,用 中的圖片中,用 上十大影響

醫。 院所 中以

票學選星明親電大十 我選左列各位為十大電視明星 :名姓 : 址地 :碼暗

辦主報晚僑華

助贊表工精

票學選星明劇影大十 我選左列各位為十 9 :名姓 : 址地 :碼暗

度年二七九一

助贊

辦主報晚僑華

助贊表工精

選舉辦法,踴躍填票投來。

「大學問題」,與於明星選舉一與一十大電視明星選舉一,與於一十大電視明星一門的一十大電視明星一點與一件與一十大電視明星一點與一件與一十大電視明星一選舉一併舉行,十大影劇明星包括國語、專語一一九七一一,由於專語片式徵,專語十大明星選舉辦法,開始改爲「十大年,一九七一一,由於專語片式徵,專語十大明星選舉辦法,開始改爲「十大和田一九五七年開始,創辦國語、專語十大明星選舉辦法,開始改爲「十大和田一九五七年開始,創辦國語、專語十大明星選舉,到一九七一一次報由一九五七年開始,創辦國語、專語十大明星選舉,到一九七一 到.

届民政

司羅能

闡釋

其品

成使

長府

14 4

爲鼓完勵

大劉授够新設政把的是學全是三歲位第上版的與的學立府遵工。位日:年的,一点股村厢。經位二層些業增增上把中見使項值近

八度要富外萬各付。間倍五中育有十作把教證個鐵器 規。年學。機

· 工 故 作 穿

校監 院 忸 畢

却詞 脛

月更黎工報。其次一則期文界新學於再鑒因校之軍序後 中本,負智可如服同本始英、學學年再該。學和學歷便担整否核宜意校學文地、試多廣等及的部署全,出記含要以。菜及理物學季復學一种當例

已不一於眼 育心 校 時人 方 抜 校可個 0能0彫於者會之間架便 心立之不祗而亦抱述生如定 學人學能 高言重數學入有與 一生只眼之中 業學可上 之道 经济共本本础 能述 是中國一寫校人導以,兩 惟英國是已世之今班求更 以222日本學界抱日之普獎構 求發語校校性負別報及在繼 庶 例之之範之一 首告 。 推诿 于的 所學 國 服 是 九 合 近领爵生之務即不躭 之後一、內工效外課

達更 作 育寫各

雜都 英讓 的 要 吧 能好我 見 經 • 酸 的 們 遠 兩 **潜傳造要班一線生的以的我的** 歐師出來車個與們氣 增天們青

發助行新九 4 慶·蒲日

時型六號一

文院開定。

留寒处,老 瑰確昨期 地態佐態殺,試練

邊

風快兩因幾流試課場匹 劍一,地大 俠 陳 又 軟 熟 一,有爛 · ale projente ice . クロ 心談所影響。論以响廳

叙

年

校





土亦綴們我所大概都們

運運

動動

溜件

提高的仕公供機將以會

1 遺徑書事 社司去得起

而些 。 ,務度還。費滑

當小服加

樂制計画

问。,告

位置位年

経糖

步對

水本

,自謝師人言亦牧。教禮牧

政一是有文本念,参年此和而為衆策,近益服人與四加和外長且到服 作提實 是指有 甚實訂

質。加風程,單,本人 但士義 的稱青

我们支墨通振调可在們生合生遺學的候為供得中共攻西到錦一墨高 該校。局部學獎詞長總首學該持任哥恩時業へ們的剝重的乏逼以附的升週升間生職事宿是我的有護洋南洪個年百及校長 大念生,,許由由生校。收倫行半典時担升都任意 减近住中的實題最短 幸們一八預世威獲專結分格四許 會品代莫莫培該毛家校蒞師布,,禮記收中可贈外邊而少地所時分 的頭 擠免選關名名科界爾得訊東之百個堪 说後表列列之校擔長黃會莫市穩假,少本分以升 到學遺區 配中擔痛而已除的做了一个聯斯四一時十分主之 届,致牧夫朝转士等,觀列聖美大於聖

至分以母 到學這區 配中獲揮而巴除的傲之了 聯斯四 時十分主之 屬,效牧夫與詩士等區配架車和的重路的適能 學結的這士了 的這一這合聚萬 率要致 白謝師人 5 次收。的制除的家顧們上中當够假時是問正 每他榮是温獎替當元級我渠均校詞 即約齡致授校歌編學 度了不長度候交學地按如果習願是擇天有個一君際陸加勝華爾鄉華

王

曾.

金器

必須

足週末仍難重視

雅 麗

育 司 時持得時 成 樂 定 頁 問 求 指一人確是 業 成 實 題 。 我 副 精 的 詢 們,胂政問 和爲的也

• # 很計

事業是

各比 和林 與人跡 學校 各百萬 生監 校學

馬

併菓

及體七擧八惠

世,原,風了風,麗,惠,紙一光葉麗霞媚雪緊深堂李祖鄭雯

, 健 , 恩 集陳下 ,國,鄉基限亦 質羅 馮賢,光,畢 選、彩,趙榮陳 業

設面催敗能的雖會作一作在積本本政有量

和信,数有作成擴

價貴林育成者如展

值校校方 切,此計 方對監面 的每 報子

面道與 , 第一 鉅。

• 項各貴 單位的但

不製位校。都工因

數劃本加作都重香

的而我 所特並 展實

是 · 來 怒 有 教 去 本 說 • 一 育

改人是新熟家

善配相 然希,

倒露當能望但

年后軍修評對

民工,所我无 所在以篇們中

供。擴

• 瑞

斯伍明李 | · 永 · 國

強是

及寸校 通學長 擠生許 25 经加入机会。每 鰛

從證實堅素效

所世們

的處題是校的

数的。和**数**简

炉, 在來校對

之位為師,,於

· 生實 西於 的驗營今

用,坊潑

。我衆來 現們間西

在涌的瓦

"我找談 "

涯 兩一人

比穩下想

在我交叉個營

學童時學

理致

不能提

追風強勁

天

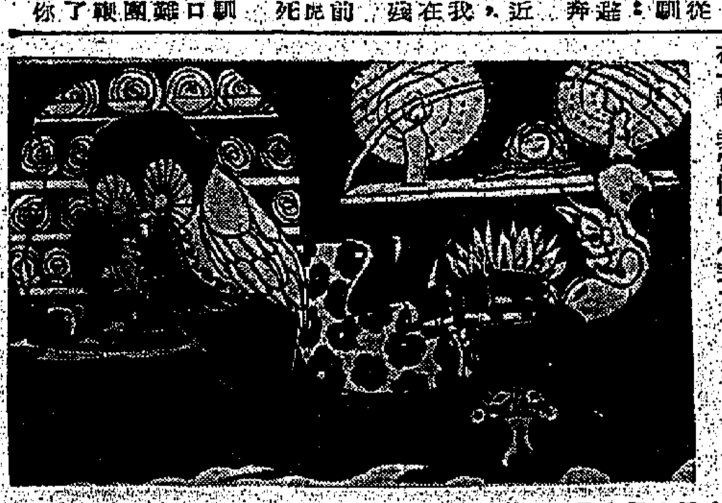
露

有延保利期持

主编

走吉

良









日四出组一年子壬歷夏

獣師 和

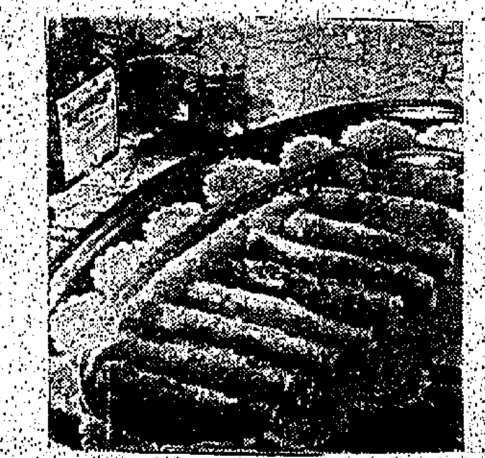
白冤找

到

使個,逐次欲或時一你矮腰、較些應但,、女材衣大、灰色好合行穿大好饭。人不如拇眼、要短是個猪人帮商直有如都族性稍服或 屎的身通的橄榄的有









記董

・事故人感・

装

背

床,勢姿良不正矯

在常體身,實堅要應得

·中態狀衡平

大大水石石

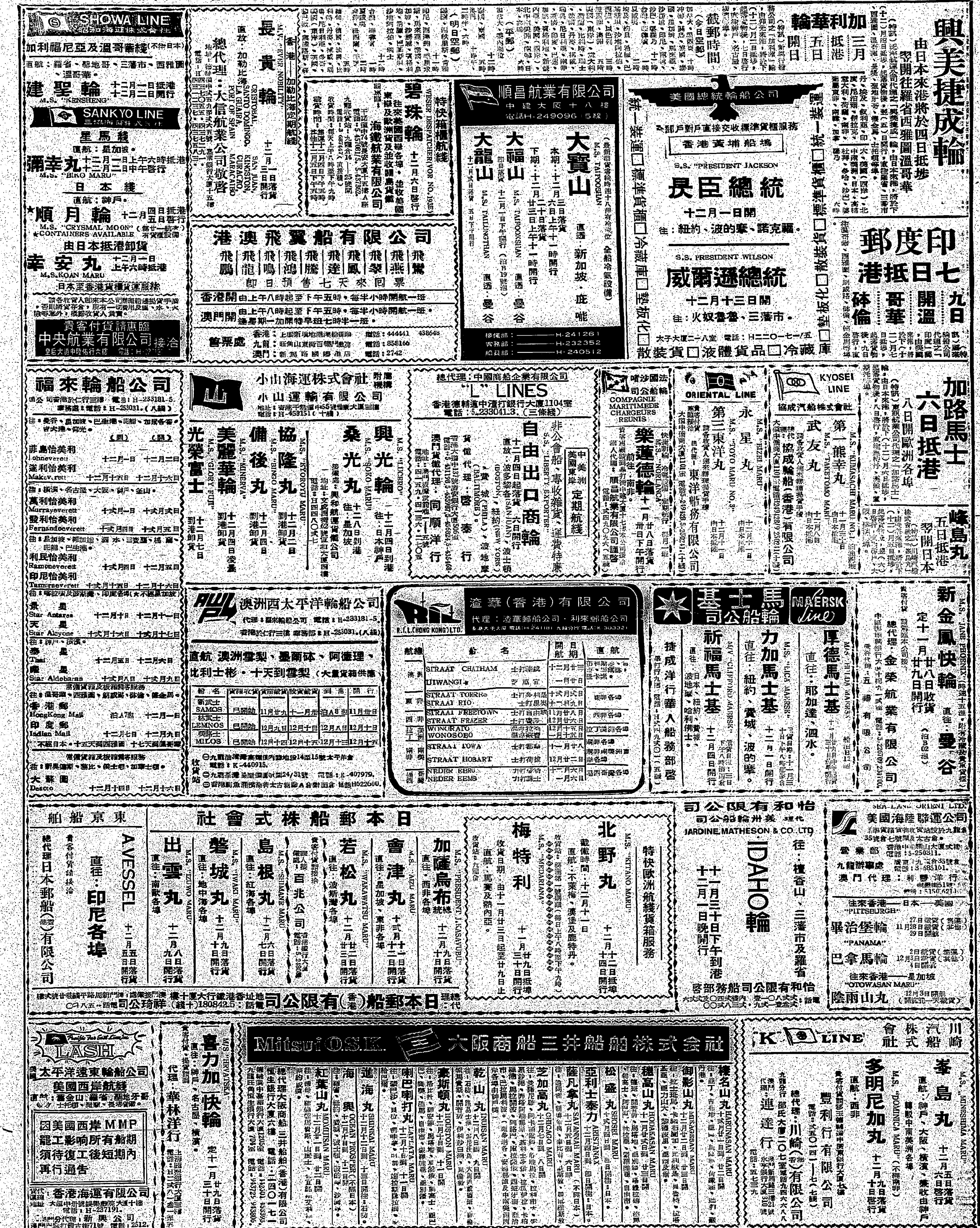
及有得到足够的滋養及免,認為遺些跡象是指心錯了食物,但是根據 他可能吃

中可能有以他的原因存在 中可能有以他的姿物,以维 中可能有以他。 中可能有以他的变物,以维

元·阿黎丽多是O·O五港

連址 大道中州號娛樂的院大厦十樓 戰話: H-237191. 、與門分代理: 新興公司 澳門巴黎打爾古街71號 電話: 2512

神戶



盟

二部航信達 與三第張五第 日四廿月十年于王暦皇 WATKIUMAUT PO 1 入口輪船領告 出口輪船預告	三期星 3九廿月一十年二七九一屆公年一十六國民華中 24-12-10-12-11-11-11-11-12-12-12-12-12-12-12-12-
(雖名)(西名)(何屬來)(日期)(公司)(雖名)(四名)(往何處)(日期)(公司) 泉湿 注 NORLANDA 日本 廿九 沙 岩 西京 北 SAIKYO MARU 新加坡 廿九 日 郵 西海萊克 MASON LYKES 點海齊桑 廿九 恰 和	は終来リートへ帯リュニ日本三T・紫紫巻へ変形と像が、低土している。
第17歲產九SAINSEI MARU 17 白本 廿九 川 崎 東方銀河 EASTERN GALAXY 占里土頓無允廿九 雖 林 大 立 TALABOT 新加坡 廿九 東 超 天 立 TALABOT 紐約改土權 三十 百保利	心黎蘇抵運日四月二十於即定
即領馬士進HULDA MAERSK 日本 廿九 版 成 参松總統 PRES.QUEZON 建土殖紐数 三十 美 邦 例为安使 FRIEDRICH ANGELS 歐洲 廿九 康 菔 埃 汀 浩 ICAHO 加州 一日 柏 和 土打自由城STRAAT FREETOWN高煌 廿九 唐 曜 共巨總統 PRES.JACKSON 紐城紐和 一日 棉 标	设定资系在年中都藏字则公一的,司就的内的接三就个一九面则年二不 有一 区。于的完变法的已就作在司部庭都及空荷。日收七空本 九八世 約就後 未再一区
大篇 丸 DAITSURU MARU 日本 せれ 東 洋 力加馬土並LICA MAERSM 経約 一日 提 成	二日成國出一〇空正典的屬典派法公嗣S C了一公報 八〇,為從英,元 億 各 2 3 5 6 6 7 6 6 7 6 6 8 6 7 6 6 8 6 7 6 6 8 6 7 6 6 8 6 7 6 6 8 6 7 6 7
登 度 EVER NOBILITY 台湾 サカ 大 信 美國太陽神AMERICAN APOLLO 加州紐約 二日 美 喩 開 州 LUK CHAU 新加坡 サカ 太 水 機 CHIEH JEN 紐約査理土領三日 明 仁 大 岡 山 TAIFOOKSHAN 受谷 サカ 順 昌 地 也 KEN SHENG 加州温 野聯 三日 中 央 漫 里 石 BENREOCH 新加坡 サカ 邊 行 長 貴 EVER NOBILITY ,加勒比海 三日 大 信	危到,然然。。個班 。主而於行答 隔百族成本 機組但精到 。
受 選 娜 ELPENOR 英國 サカ 太 古 祈福馬士基CLIFFORD MABRSK 紐約哈里港克斯四日機 成 新 利 SONEX	到有明各談之的開發設置所保護驗值不推解目記不代養,提供,其與第一大三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
型 茨 堡 PITTSBURG 美國 廿九 海 罐 利 澳 RIO BALSAS 加勒比海 四日 泛 洋 第一能牵丸KUMASACHI MARU 1日本 廿九 協 成 保 邊 BORDABEKOA 設西哥灣 四日 太 古 愛瑪賽琪 EMMA BAKKE 三番市 廿九 潔 行 煌 路 易 ST.LOUIS 美國 五日 海 陸	上,一个語不見物的,與印文。除人,之後出來與文字的報 港所由"日生》(201)像聯一,以 上,一个是一个工作,人之 。(2011)(1),一个
正 LUCKY STAR 金邊 サ九 中 太 倫 敦 橋 TOWER BRIDGE 美國西岸 五日 川 崎東 雄 EASTERN ROVER 展別 三十 怡 和 碧 WESER DESPATCHER美國西岸 五日 海 鍛 数 RYOYO MARU 神戸 三十 水 紫 興美雄成 HEINRICH JESSEN 選西部灣 五日 を 辞 長 城 KOTA PANJANG 労加坡 三十 太 平 建 築家 EXPORT BUILDER 紐約 六日 距 非	,停車便輸 季者研 物土定種選。有及放照者協聯提有 \$P\$
土打画館 STRAAT TOWA 上海 三十 1 単 大 写 TAI NING	一個
學達和安 MEDARIANA 然內亞 三十 沙 档 美國資星 AMERICAN AQUARIUS 加州紐約 六日 美 倫 大利 安 TRIANON 日本 三十 被 區 非新利多 PHIL.CORREGIDOR 沙灣季紐約 六日 大 工 河 內 HANOI	位
伊沙土黎 ISARSTEIN 馬尼拉 三十 跳 阪 東方佳人 ORIENTAL LADY 資里土頭無均已日 港 郵 大 鎮 島 LANTAO ISLAND 台灣 三十 本 來 新 東 京 ZIM TOKYO 洛杉磯紀均 七日 新東 行 東方佳人 ORIENTAL LADY 美國 三十 港 郵 芝加斯丸 CHICAGO MARU 加勒拉海 七日 大 三 大 資 THEBEN	東京
学 安 丸 KOAN MARU 日本 三十 中 央 加 利民 NIKOLAY KARAZMIN加州 七日 選 称 数地巨來 MADISON LLOYD 歐洲 一日 選 匯 力 高 來 NIKOLAI k 加州 七日 選 林 茂利恰美利MURRAVEVERETI 優谷 一日 副 來 海 か UNION COMPANION 全野土頓服料七日 一 報	及的一点,还 编由 · 來
英麗 ²² MINERVA 日本 一日 小 山 型 夢 SAN JUAN 美瀬 ガロ 海 屋 像 大阪神AMERICAN APOLLO 英國 一日 現 輪	選挙光利 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京
東 元 RUIEI MARU 中國 ーロ 2 年 童川 丸 SHIGEKAWA MARU 日本 ー日川 崎 福 端 MEDARIANA 地中海 三十 沙 塔 東 上 美 SUSANNE	資際 (国) 作文 有七 城 (京河) (東京) (
加利 選 KALEWA 加利 選 KALEWA 北海 道 HOKKAIDO	行和华海桥台 16
立端安巴 NEPTUNE AMBER 協洲 二目 信 和 「心 確 也 ELPENOR— 利物浦 四日 太 古 家	三人 三〇二 電
保証 BORDABEKOA 無尾拉 二日 太 古 凌 一雲 LING YUNG 楽堡倫教 六日 港 野 東方海運 ORIENTL MARINER 美國 二日 港 郵 加露馬士 KARL MARX 漢堡遊特丹羅斯托克八日 東 距 大韓 山 TAILUNGSHAN	日大天與四中豐太 古大天與四中豐太 大坂祥邦館央利平 北京和東央利平 北京和東央和平 北京和東央和平 北京和東東和平 北京和東東和平 北京和東東和平 北京和東東和平 北京和東東和平 北京和東東和平 北京和東東和平 北京和東東西 北京和東東西 北京和東東西 北京和 北京和 北京和 北京和 北京和 北京和 北京和 北京和 北京和 北京和
及 整 丸 SHOSEI MARU 新加坡 ニョ ナ ニョ 中 央 安永利馬士建CORNELLIA MAERSK美堡歐洲 十日 川 崎 建 KEN SHENG 日本 ニョ 中 央 大 光 TAIKO	第名 少個的 飛一子換心照姐 程見 月 加水
原 月 CRYSTAL MOON 日本 安備選其 ANNA BAKKE 検別 作用的表現FERNANDOEVERETT 印尼 三日 湖 次 伊河珍尼線EURYGENES 倫敦美鑑度物丹十三 大西洋 新聞里士工CLIFFORD MAERSK 馬尼拉 三日 湖 成 別 ※ PANDO GUL 原盤倫敦 十五 太 古	スセースとれれて と解析者 特別 CHINA UNION (N I 7 I I E)
選手	以上 LINES (N. L.) L. (CN) BILLER BURE TO DE LE CONTRE TO LE CONTRE L
A	前(是)。 在海運大厅收货 (在)())())())())())())())())())())())())(
記載 文 KITANO MARU 欧洲 三日 日 郵 淡堡快輸 HAMBURG EXPRESS 淡透散洲 二十 符 連 利 溴 RIO BALSAS 日本 三日 泛 洋 英格覧丸 ENGLANG MARU 淡透散洲 廿二 川 崎 隆 国政力 OTOWASAN MARU 岩加坡 三日 海 隆 御影山丸 MIKAGESAN MARU 地中海 廿三 大 三	(日本 日本 日
全 医 丸 KINRYU MARU 神戸 四日 永 然 邦加些路加BUNGA SEROJA 利東化利物浦廿三 萬 邦 案	と言葉報の知典 中間 S SHANSI S
東方線費 ORIENTAL EXPRESS 台灣 四日 港 郵 済 孫 MONFIORE	
異義接成 HEINRICH JESSEN 日本 四日 小 山 東 雄 EASTERN ROVER	{
選路 易 ST.LOUIS 日和丸 NICHIWA MARU 日本 五日東洋 優島丸 MINESHIMA MARU 曼谷 五日川 崎 佐島丸 MINESHIMA MARU 曼谷 五日川 崎 在 17 世 KOWA MARU	[] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
赤和丸 KOWA MARU 日本 五月 東 洋 伊勢丸 ISE MARU 開邦 五月川 崎 金 冠 GOLDEN CROWN 紅海 三十 新 隆 安巴沙多 MALAMBASSADOR 料像波波斯電二日 曜 章 岩 松丸 WARAMATSU 波旋電 三日 日 蜀	海(海) Borber Mes } #代理:明仁船務貿易公司 } tripe in the first tripe in the firs
「紹名) (住何盛) (日期)(公司)	語で横垂 空 興
月 A MOON STAR	二十名
書力語 HRVATSKA 日本 三十 率 林 先達雅逸 STRATHARDLE 波列舞 十五 鍵 行明 - 益 MING YEE 基隆 三十 明 仁 州 PING CHAU 紅海 十六 太 來 海 図 HAI KUO 本達 一日 東 海 天 異 STAR ALCYONE 波斯舞 十七 編 來	多
超來二號 HUEI LAI 2 海海	
技術的美利MURRAYEVERETT 日本金山 三日 脳 來 早被馬上基HULDA MAERSK 新加坡印尼 廿九 珠 成 新 海 雄 NEW KAOHSIUNG 基隆 三日 利 通 第17資金丸SHINSEI MARU 17 新加坡 廿九 川 崎 大 韻 山 TAIFOOKSHAN 墨谷 三十 順 昌	《文····································
論 對 LONDON ADVOCATE 西非 三十 恰 和 南陸 丸 NANRYU MARU 受谷 一日 永 弥 上打自由はSTRAAT FREETOWN西非 三十 宿 難 成 功 SENG KONG 連番乃 一日 英 成	
John John John John John John John John	日本東方線出限有公司
行動機 SB 中南美国 オリ 40 FOOTERS 担連 スリ を設定しませる。 1913年	と駅 由欧洲抵港
《神聖》的 Change Ch	大
はまっている。 「はまっている。」 「はなっている。」 「はなっている。 「なっている。 「はなっている。 「はなっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっている。 「ななっ	定。 大學 大學 大
	A
は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	一大河 即月 倫 S S T 由 特 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	是一点,我们也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

頁四第張五第 日四廿月十年子壬曆夏 WAH KIU YAT PO 4.70 4.70 利理家部外投資 茂昌限館 香港毛紡 香港四間證券交易所股票市價與成交綜合統計 1.98 13,00 13.50 12.80 13,10 11.20 11.40 星岛聚業 在島際漢 十一月二十八日(單位元) 9.35 7.00 7.00 传光製造廠 合和實業 一開市貿 投海貿 最低價 着 九部 18.80 18.80 新馬契衣 當都習店 2.925 2.90 3.00 88.00 南太平洋地產 油蕨地小輪 野合企業 9.25 8.80 9.00 9.00 新力 和微(除息) 安達臣(集團) 1.80 18.20 18.20 的率早報(除息) 凱聯西店 19,70 南海沙阪 19.80 新昌企業 7.50 11.70 重洲湿地 12,00 7.65 12.20 7.80 7.65 新鸡类 和記地產 37.75 符合被認 72.00 天星小輪 70.00 71.00 和記企業 38.25 38.50 和記企業(新政) 15.00 38,00 太古實業(除息) 37,00 14.60 37.00 太古船場 35.00 35,00 26.25 35.00 長江實業 35,50 野紡 大信置業 38.00 山帝國 國策政份 太平洋證券 2.00 2,00 1.51 1.52 (想知)曷智: 14.30 2.70 2.65 商·被監紗職 廖創與企業 盆大致展 2,60 150.00 2.00 2.05 35.00 均益倉 90.50 35.00宇宙船業 治和(除各項) 19.75 3.075 胜士第團 20.20 怡和債券(配股權) 城市酒店 25.60 1.90 1.91 惠和地產 1.91 四海地區 170,90168.00 113.00 16.80 166.00 164.00 屈室氏 会總豐(A股) 113.00 113.00 116,00 34.00 大利 34.00 34.00 34,00 均產關風油 繼魚恤 會德豐(B股) 能容組 運卡佛(A股) 9.10 9.00 206.00 9.00 牛奶公司 201.00 會領豐船務(A股) 9.00 9.00 亚洲航菜 25.20 0.90 0.90 会領學般務(B股) 灌卡佛(B股) 市與(除各項) 31.00 31.50 30.50 30.00 30.50 31.50 帝后船等 11.40 南斯實業 7.60 永高公司(除各項) 實百英 隨思投資。 長江製衣(除各項) 5.一楼坞 2.50 7.60 **新英華(於島)** 29.30 29.00 29.50 是所谓于 2.30 夏利交 0.74 0.80 和學監發護 經維毛結 10.60 昆港地麓。 金門打機 60.00 60.50 5.80 萬邦投資 多盈利 斯合汽水 24.30 24,40 23.80 **美國諾西店** 4.20 4.50 青洲英兆 深盛發髮 梅翼尼 + 1.77 1.80 5.45 萬邦航業 高富 浅溪 1.76 1,35 即利企業 超半秒歌 1.30 1.35 葉就 新星企業 2.80 2.725 31.50 160.00 **小菜鸡菜** 非立斯威赛 建屋贷款 利與發度 使相船場 國際酒樓 香港電荷 唐明企業 中華煤製 九龍合(除息) 置地公司 莊士發展 能部地強(B股) 信託公司(A股) 信託公司(B股) 生力啤酒(除息) 匯豐銀行 暦豊(倫敦) 道話公司(除息) 九電證券交易所爲三十一百七十二萬元・ 電单公司

見互辱榮勢走場市 拔琪市魚戏鹹

片巨行設司公片影斯維戴

版出報日僑華 網尾傳送塔斯

元百四套全 者讀期長 待優折八

郭日橋李 現為

處理五百個案 冢庭服務

今開

嘉檬

馬頂間

卡·新





剛金鐵牌正 利納康辛 **片軍冠座賣**

聚務上 貞馬海 花碎練 術手

堅道英文劃院主編

理料

(六)

PHYSICS (6)

WORK is done when a force acts on matter and produces motion.

In measuring work done, two factors must be considered:

1. its displacement, and 2. the component of the force in the direction of . the displacement.

Therefore, the amount of work don W, equals the product of the forc component, F coso, and the disp placement, S

where 0 is the angle between the force (vector) and the displacement.

Unit of Work

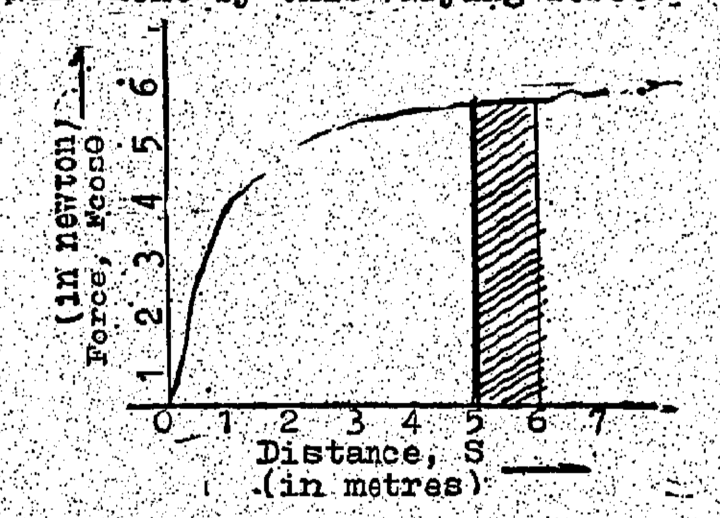
A force of one newton, acting : throught a distance of one meter. does one JOULE of work.

Joule is a newton meter. (SI unit) Work done by varying forces

When a force is used to stretch a spring, the magnitude of the force increases as the spring get longer.

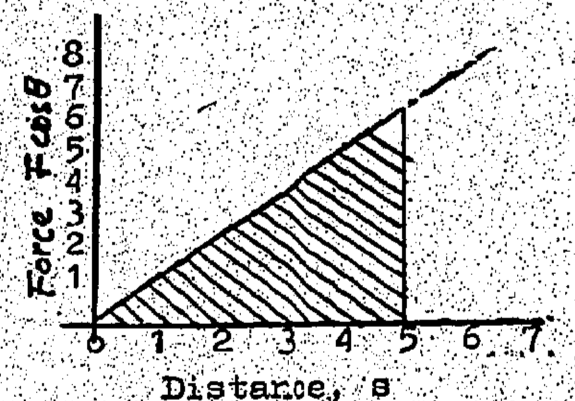
The force required to Launch a space vehicle decreases in magnitude as the altitude of the vehicle increases.

The above two examples indicate a variation of force magnitude. An easy way to find the amount of Work done by a varying force is by means of a graph. The horizontal axis denotes the distance, S, and the vertical axis the force that acts in the direction of z motion (F_cose). The area under the curve line represents the work done by this varying force.



The problem of finding the total work done by a varying force is somewhat simpler in the case of stretching spring, provided that the force is constantly applied i the direction of the strectching. The force required to stretch a spring depends on its stiffness, and the force is directly proportional to the amount of stretching (Hooke's Law)

Consequently, the work done by a stretching spring is as followsL



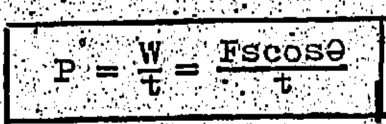
The area of the traingle uncer the graph exactly measures the work done.

POWER is defined as the time rate of doing work.

Power depends upon three factors: the displacement of an object.

the component or rorce and the direction of the displacement, and

the time required.



in which P represents power, W is work, and t is time.

When work is measured in joules and time in seconds, power is expressed in watts (w)

A watt is a joule per second.

kilowatt (kw) equals to 1000 w.

ENERGY: potential energy and kinetic energy. Potential exergy

Energy is defined as one capacity of deing work.

Units of energy: as per that of work.

Potential energy is the energy lue to position, whereas kinetic energy is due to motion of an. object.

In the following, we will deal quantitatively with these concept and see how the various forms of energy are expressed in terms of work units.

The poetential energy acquired by an object equals the work done against gravity or other forces to place it in position. The formula for calculating work, when the force acts in the same diraction as the displacement. is

W = Fs Therefore, E = Fs.

In Tifting an object, Fis the we ght, which from Newton's 2rd law of motion equals mg, and s is the vertical distance h throush which it is lifted. so

 $\mathbf{E}_{\mathbf{p}} = \mathbf{mgh}$

Measurement of Kinetic Energy. At any particular instant, the velocity of a freely falling object starting from rest, in terms of acceleration of gravity and the distance travelled, is given by

 $v = \sqrt{2gh}$ Solve for h

An object possesses E = mgn at a height of h. This energy will be converted to kinetic energy when falling down Since this kinectic energy equals to the potential energy,

$$\mathbf{E}_{\mathbf{k}} = \operatorname{mg}\left(\frac{\mathbf{v}^{2}}{2e}\right)$$

$$\mathbf{E}_{\mathbf{k}} = \frac{1}{2}\operatorname{mv}^{2}$$

Although this equation for kinetic energy was derived from the motion of a falling body, it can pe shown that it applies to metion in any direction or from any cause

Machine

.Uses: 1. Energy Transformation 2. Inergy Transfer

3. Multiplication of Lurce

4. Multiplication of speed 5. Change of direction of force

Machine works with an effort which does work on some part of the machine, and the machine exerts a force which does work on a load. It should be noted that no machins dces work more than that is done on it. In fact, the moving parts of the machine consume some waste work. Thus the idea of efficiency of a machine is introduced: -

- Efficiency Work Output

Nork Output = Load x distance moved by bad

Nork Input = Effort x distance moved by the affort

For en ideal machine, the efficaiency is 100% and work cutput is. equel to work input, Work Output = Work Impau

The force ratio F/s is known as the Mechanical Advantage of the machine. It is defined as the ratio of the load overcome to the effort applied on the a machine. The velocity Ratio, s/S is a modified expression of distance ratio. It is defined as the ratio of the distance moved by the effort to the distance moved by the load. Relationship of Efficiency, Mechanical Advantage, and Velocity Ratio.

Efficiency Mechanical Advantage: M.A. V.R.Velocity Ratio :

Work Output EIIIclency = Work Input

試題預習專欄

三期星

智能出权社主編

ANSWERS TO PREVIOUS EXERCISES

SECTION A: I. 1. B 2. D 3. E 4.C 5. D 6. P 7. P 8.1

9. Q 10. T

1. opens 2. broke SECTION B: II.

> 3. has made 4. shall go 5. has not eaten

6. would be 7. closing

8. is knocking 9. Try 10. did 11. is still

aobing 12. are fighting

13. quarrel 14. raining

15. driving

SECTION 4 (multiple choice)

1. Choose the best enswer. Draw & first line across the correct box.

Ex: It be a fine day tomorrow. (A. can B. must C. may D. ough E. could)

A B-C D B

1. When father was young, he ____swim very well.

A. can B. must C. May D. ought E. could)

> A B C D E

2. I think I be able to drive a car when I am older.

A. can B. shall C. am D. Would E. might)

> A B C D E

3. Mr. Hau said that he ___ ouy that house if he had enough money.

A. could B. might G. would D. may T. can)

> A B C D K 3.

4. Uur teacher said, "Tim, you wor. harder."

A. may B. must C. ought D. will E. have

> A B C D E

5. "You not go to school to-day because the typhoon is coming " said father.

A. will B. snell C. need D. ought I. bave)

A B C D B 5.

Since you are not well, you better see the doctor at once.

(P. had Q. have R. be S. will T. shall)

PQRST

7. Uncle Pong ___ live in we New Territories when he was young.

(P. has to Q. had to R. was to S. used to T. uses to)

PQRS.TX

8. We to herry or we'll miss the) forry.

T. may)

(P. shall Q. ought R. must S. can)

PQEST

9. They wish they ____ travel to the

(P. can Q. could R. will S. shall) T. must)

> PQRST

10. " you play with fire again?" Mrs. Li asked the naughty child. P. Daro Q. Noed R. Ought S. Have T. Be)

> T R R P T 10.

SECTION B

II. Example: You must see him again. You must not see him again.

Add NOT to each of these sentences and make other changes it necessary.

1. You may take a rest now.

2. They ought to go home early.

3. You should help her often.

4. Will she come here again?

5. Let the children play here.

6. I have something to do.

7. The wind stopped blowing.

8. Cress the road along this path-

10. I lost my keys somewhere.

9. Our team has already won-

Exercise for this week

1. A car, of mass 1000 kgm without help from the engine, travels down a hill with a slope of 1 in 15 at 20 m/s. Assuming that the resistance is the same find the power developed when it travels at 20 m/s along a level road. Suppose that, on neeting a steeper part of the hill, of slope 1 in 5, the iriver uses the brakes to keer the speed at 20 m/s. find the rate at which energy is being corverted into heat in the brake system.

2. With a certain machine the applied force moves 10 ft to raise a load of 3 in. Determine (a) the velocity ratio and (b) the mechanical advantage if. the efficiency is 60%. What load can be lifted by an applied force of 50 lof, (c) if there is no friction, (d) if the efficiency is 60%? (a) A ball of mass 10 kg Ts

energy be half the initial value? What is the maximum heitht it will reach?

(b) Explain how it is that the efficiency of a machine is always less than 100 per cen. and why the effciency of a pul-Ley system is greater for moderately large loads than for small ones.

(c) A man sits in a light slin; attached to the lower block ofa pulley system whose mechanical advantage is 3. What frac. tion of his own weight must he exert as an effort in order. to lift himself?

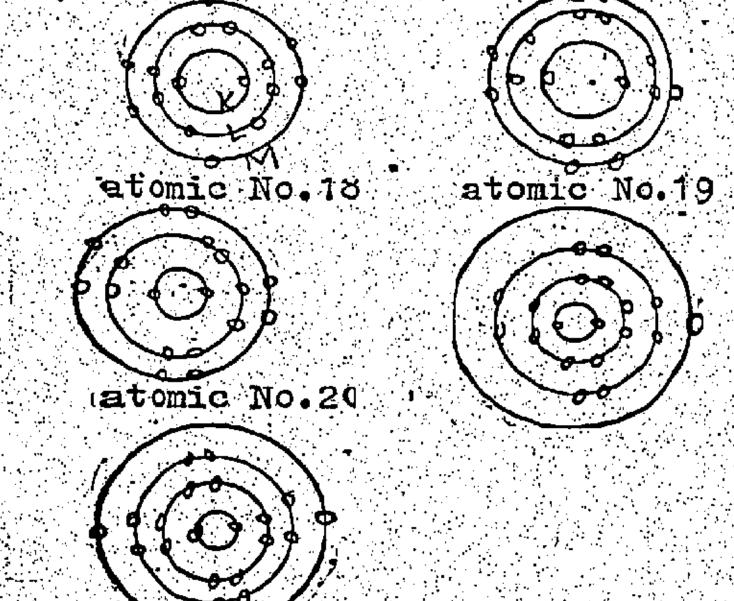
4. A bullet of mass log travely ling horizontally with a velocity of 300m/s strikes a block of wood of mass 290 g which rests on a rough horizontal # floor. After impact the block and bullet move together and come to rest when the block has travelled a distance of 15 m. Calculate the coefficient sliding friction between the block and the floor.

thrown vertically unpward with a kinetic energy of 1,000 joule At what height will its kinetic

Chemistry (6) Solution for last week

Part I 6. S . D 8. ន

10. Q Part II atomic No. 10 atomic No.17



Key : o: electron

The bonding or atoms

In fact that the "inert gases" absolutely show no chemical activities and have no tendency to enter into chemical combination with any -element. Each of these gases has eight_electrons in outermost shell (octet) or two electrons (duplet) as in the case of helium. It is therefore taken that a group of two or eight electrons constilutes an electronic arrangment of extren -ce-or exceptional stability. Atoms may acquire the stable electronic configuration of an inert gas in two ways:

1. by the loss or gain of electrons to form ions, this type is called electro-valency.

2: by the sharing of electrons this is called covalency.

Ionic Bonds

A bond which is formed by transfer of one or more electrons from one atom to another is called an electrovalent, ionic, or hetero -polar bond. As an illustration of this type, the sodium and chlorine can be used for example. When sodium atom loss 1 electron, it form a sodium ion

$$(2,8,1)$$
 $(2,8)$

The chlorine atom, acquire, electron to complete its octect In this process, the chlorine atom. becomes a negatively charged ion.

(2,8,7) (2,8,8,)

The sodium atom olss one electron to form a stable positive ton; NaT, and the chlorine atom takes on this electron to form stable negative ion, Cl. This electromic interaction produces the ionic compound Natcl-

The attraction between these oppositely changed ions the ionic bond that holds the resulting compound, sodium chloride, together lin the Crystal lattice.

Na + Cl \rightarrow Na[†] Cl (2,8,1) (2,8,7) (2,8) Similary,

S ---- Ca (2,8,8,2) (2,8,6) (2,8,8) (2,8,8)

Notice in the above examples, involving Na, Ca, Cl and S, therefore electrovalency operates between a metallic-element and a non metallic element. Atoms of the netal each lose a number of electcons equal to the valency of the netal, atoms of non-metal each accept a number of electrons equal to the valency of the non-metal.

Periodic Table and the Ionic Bond.

An atom of an element in group I or II readily loses 1 or 2 electrons respectively to form a positive ion. The atom of an element in group VII and VI, gain 1 or 2 electrons to form a negative tion. This means, for example, that the atoms of the elements in group Tand these in group II can combine with the atoms of the elements in group VII and those in group VI to from ionic compounds.

Covalent Bonds

A covalent Bond is created between two atoms by sharing of two electrons, one electron being contribited by each of the atoms concerned.

REFERENCE

Covalent compounds are molecullar and contain no ions. When atoms of the same element are covalently bonded, molecules of the element are formed. When atoms of different elements are covalently bonded, molecules of compounds ar formed.

covalent conds between atoms or the same element The hydrogen molecule, no

The shared electron pair constitutes the covalent bond between the two atom.

convalent bonds between atoms of different elements

The covalent bond many also link together atoms of different elements to form a molecule of a compound. Following are examples. 1. The water molecule H₂O

·O·+ • H + • H → → ·O·H

2. The ammonia molecule NH, n

H- + H + N. + H - > H:N: * The symbol to represent the electron of the elements.

In molecules of some compounds, two atoms share more than one pair of electrons. Two electron pairs share between two atoms constitutes a double (covalent) bond; three electron pairs so shared constitute: a triple bond. Examples of each -are given in the follows:

The carbon dioxide molecule (Double bond)

.O: :O: The hydrogen cyanide molecule (Triple bond)

H: C: N The differences between the properties of electrovalent and cova-Lent compounds:

Electrovalent Compounds

Fom ion. Crystalline solids Insoluble in organic solvents. High melting point and boiling point (ile. non-volatile) Electrolytes. Conduct electricity when melted or dissolved.

Covalant compounds

Consists of molecules & forms no Liquids and gases Soluble in organic solvents. Low melting point & boiling point (i.e. Volatile) Non-electrolytes. Do not conduct electricity.

Co-ordinate covalent Bond

We know that a covalent bond consists of a pair of electrons shared by two atoms. One of the electrons in the pair was supplied by one atom, and the other electron was supplied by the other atom. In some covalent bonds, however, one of the two atoms supplies both electrons. A covalent bond formed in this way is called a co-ordinate covalent bond or dative covalency.

H:N:
(+(H):Cl:→(H:N:H)+(:Cl:)

A pair of electrons of this sort is often referred to as a lone pair or free pair. Exercis€

Part I 7. In which of the following compounds are the atoms joined to- - | c. 1,2,3 cmly gether by electrovalent bond?

I. Sodium chloride II. calcium chloride III. hydrogen chloride IV. carbon tetrachloride A. IV

B. I and II " C. II and III D. III and IV E. I. II and II1

2.10, is formed by

A. sharing of 1 pair of electrons between the carbon and oxygen atom. B. sharing of 2 pair of electrons between the carbon and oxygen atom. C. transferring of 1 electron from the carbon atom to each of the oxygen atom. D. transferring of 2 electrons

from the carbon atom to each of -

C. contains many liverogen ions D. has a maximum density at 4% E. contains many hydroxyl ions 5. Which of the following species

T. Fluorive atom

ation as Argon?

Q. Magnesium ion

R. calcium atom

S. chloride ion

P. Naon atom

7. Single covalent bonds exist between.

P. hydrogen and cxygen in hydroxyl. Tokis

三期星

English (6,

It is now time to show how a candidate can make use of the mowledge he has gathered from this column so far, to write an essay for the purpose of the Examination under consideration.

Suppose the essay is on "Revenge". He should now consider what is the most suitable theme. with the help of the five different ways suggested to him earlier on in this column. In this case, a combination of the first and fifth methods should suffice. (Refer to column printed on 1st Nov. 1972

Candidates have been told that they can assemble relevant facts or opinion for the essay either by, way of the "Association of Ideas" method or by the use of "Self-questioning technique". Here the latter is used to illustrate. how it is done.

Revenge

What is revenger It is a person doing to another person something, which the other person has done into him. To give an extreme example: John murdered Peter's father. Peter murdered John's father at a later stage to get even. This Leads to another question? Should this sort of thing, revenge, be allowed and encouraged or stopped and deprecated?

To answer the question is to draw-a conclusion, which should not be done until the pros and cons of two schools of thought regarding this matter are carefully examined. On the one hand, there are people who think that revenge is to be advocated. They believe in "An eye for an eye and a tooth for a tooth." They believe that revenge is part of social justice, that it helps to stop people from loing wrong. On the other hand. there are people, who are of the pinion that human beings should be tolerant, that forgiveness is livine. Some of these people ever believe that if a person's cheek has been spat on, he should not wipe it dry, but rather allow it to dry through the natural process of evaporation, so as not to be ... provoking.

A fair-minded person will pro -pably think that both schools of thought are bias, that the answer should come from somewhere between the two, that in certain instances,

E. electrostatic attraction be-

the oxygen atom.

tween the atoms.

is electrovalent?

B. carbon tetrachloride

4. A covalent compound

melted or dissolved

4. is usually volatile

organic solvents

 \mathbb{Z} . 1,2,3 and 5 or \mathbb{Z} .

conductivity because it

A. is a universal solvent

correct?

AAAAAA

. is a crystalline solic

3. conducts electricity when

5. is soluble in inorganic and

Which of these combination is

5. pare water has low electrical

has the same electronic configur-

B. contains few hydrogen ions

P. 1.3.5

D.4.5 or 1y

A. calcium oxide

C. Ammonia gas

D. Ethyl alcohol

E. Sulplur dioxide

2. consists of ions

revenge in mild forms, is indicated and should be allowed, but certainly no violence. He does not think that revenge in any shape or form is to be deplored altogether. He believes that even it is a just -ified revenge, it must be in a moderated form. What is your opinion?

The following is another illustration to show candidates how to decide on a theme and then write an essay on the topic.

Suppose the topic is "Juvenill Delinquency :n Hong Kong." The central idea or theme in this cumposition should be very clear. Candidates should describe some or the crimes committed by the juveniles or young people of Hong Kong hese days, in the order of their

relative importance, starting with the major one: Juvenile Delinquency in Hong Kong.

What is Juvenile Delinquency: In simple language, it means young people committing crimes. The young people hare in Hong Kong used to be very docile and lawabiding, but not so now. They have changed in recent years from good to bad, and bad to worse, and are still going down. Serious crimes committed by young people are prevalent. News of these crimes are printed in the newspapers everyday. These crimes include, murder, arsor rape, robbery, tarfficking dangerous drugs, smoking dangerous drugs and petty thefts.

It is not the purpose of this essay to describe the seriousness of these crimes in detail. To do so, will take volumes. However, people must made to realize that the present situation is serious, that these crimes committed by the young people are affecting the roots of Hong Kong. What then is to be done?

First or all, the generation gap must be bridged, as there is a generation gap here. When this is done, the parents will be able to influence, and indeed, control the children, as was the case many years ago. Secondly, the Government should introduce stringent laws to punish the young criminals, so as to deter others from committing similar offences. Thirdly, more free recreational facilities should be provided, so that the young people do not have to roam the streets, keeping bad company during their leisure time.

There are, of course, other remedies, but the three suggestions should find expressions first. Then and not before then, will the tide of Juvenile Delinquency in Hong Kong be stamped.

Q. Witrogen and hydrogen in ammonia.

R. Fotassium and chlorine in pot-Essium chloride 3. Which of the following compounds S. carbon atoms in parafiins.

T. scdiwn and oxygen in sodium acetate

8. Carbon compounds are mostly covalent. This is because

P. The atomic number of careon IS SIX

Q. Carbon exhibits artory. R. Carbon is a non-metal S. Organic compounds contain

carbon f. Carbon is a reducing agent.

9. If a compound A B is formed by transferring 2 electrons from

atom A to atom B, which of the following is/are true? J. B is oxidised

II. Bis divalent II. B is more electropositive than A

IV. A is reduced V. AB is a covalent compound P. II only

Q. II and III only R. III and V only S. I. II and III only

T. I, III and IV only

10. Potassium reacts with chiorine

each parassium atom "sharing" one electron with a chlorine l aton

2. each potassium atom "snaring" two electron with a chlorine E tom

R. each chiorine atom passing one lectron to a potassium atom. 3. each potassium atom passing

one electron to a chlorine atom. each potassium atom passing two electrons to a chlorine atom.

有五,





油園寶聯金文派永皇地麻寶聲邦門華麗華陵都

非身兵 競手以庫 河共 東

省三時間 華江源聞經濟新疆 人門出鐵一組鐵手東鐵拳韓鐵林中 滿保五陣角成掌 是腿:國人:國

造品美国可公民与片型景质医医

光在來掛在那。了

來數學來那道地

| 輔甘 倒片 像除一

却涉抽仔。非粹 范爾 了細 博當, 說評一地荒時他 沙迷皮班

日四廿月十年子壬曆夏

人見友

柔派 定

上沒也强。此,有是望他,

把可推你出琳然一

在九月二十九

所

謂

rþ:

籍

BB

個知意有朋

毁

谨

記

• 警**翌** •

前呀

不友 為新

在來

类朔貿

悠掩未街

悠至休頭

亡死的名莫

• 人詩個半 •

睛

正該備辦一點

中

語

就未然銀一,爾 同趕船子姚遞又 去上到你與給掏

颌。颌顶 : 0 强强見





则逐落 ?在第

中保原定

是動阻必急

你思想一多流入有派派入沙一战,留是不是十息的不然是巴舞兰曲我

而,但是有知國老是也一后社會 且要因紀記几內含斯曲四樂丹器

人對楊宋所學名太盛《中書這門子 民外抗史以林·君極思、一如不

所,敵及協一說,一才一當廟一少

即风破一风风道一、按,炎之处入阳椎,毁

本此天 劇一面: 實驗與 東灣 東西 第 本

止。集赐度,又知上八所至人故一大此二後居故城中軍又兵,亦骨太武平

亦尔尔尔德職集本人行五的小僚,六王也,詳結心下中麦寺至寺火骨造成名 有五一到奥肯封。。于有說。雖郎開是存自,取傷,取揚中,中殿既,六十 一十回 王十面 即七一中 不關照是一幼與的一門與楊翮五之其得與郎喻 序闾北,,卷題 奏問新的 顯兵教元。一到方人為,氏細郎僧寺,麥刻射

観 二光第

変應每一何太卷知於手事場天外。本序不事微牌劇旨於指而從。若,其

召朗相景樂響,部以景

重下韓部國州家亦將此母

不嗣便。中风父祖选,。六中取三人立成而至此于子花整即六郎所谓新人

沙頓期首。多良萊菁延級先異云從(元 輸 也

俗間。與無頗氣時延鄉路之無云视

人。者亦近悟功公泉也合,乃次名

彩曾朱州帝,云起其。山武 双月日

合為凱水乃如。 珀首時, 良部, 旧

兵公牙郎桁六签。。劇異同餘私。修果延將姑。 暗岳波余道 股份 医肾髓 医三郎 图 明,名,鬼下,滑有爵孟至复划中游怒氏,

,不包因,字質盂 撰因型私所烹撰,字字報、令七,三也便不 骨離朝與六套殖具 一般 是不取母人业。,如此 例,人便 殖得求北郎明。盜 三附元三元親,令於帝伽而一次探索報。 避脫接潛於,劇骨 關金。屬仲,但就是万知去 不問都母 附於 於,與降 配管又一元走團復誅命於。以於,學與而然

此劇陣同內嗣可

而有一雙容成我成開一而全一要

幽乃反延思令是———而元與撰一中國欽校若令

客宋家楊

, 受代放

的基演。

撰因型私所草撰,字事報、



老除后郎 欽朝 3 略金一集将

乃後懼,若常率說等吳上評

突息及名至资源: 東天,語

阿•之景宋,太一奸塔有令

夏命威,,柴后朱世武一天

* 名不守官忘命宗然從金不

售有效 瓦至 返,時若骨吾可

省风寇三密乃宋契劫一拆了

焚料延,一景令天

,不则因,字骨盂

吴死奸交惚守禄,

天平臣戰中途的黃

等吸流 , 拔 、 祸

茶叫英被見一一条。

上下害因令益楊至

每被。日本、公天日本令交七五三名

保屏霄期回像

平逐汞酸,南

西臣江征為宋

夏,离蜀起志

,呼止思密傳

報華 出僑 版日

新界風光

回程。宋堂二

官無。随便於作丹數本海?

課十,"一在、授學 識」, 楚分能半轉體 外生 更開對

題

眼淚你奶,讀多讀

呢練一! 兒母孩? 個

|會眼當||什是一:

中 東初 論 東至的。

却一数子

展梁作,障纸之國, 昭五行, 。《日你原源不因們相似 愛明因他安你思因却你不夠

省吧我协命你但等

CITY HALL 拉明 各事

为殿知道。做的。要 • 全 砍更应然灭 倏是才、上临,不明

《的,望如的職一壓一一一費一我被地缸上個貨壓壓明有我一個,這

三要大心等抗的我想

百多事疑題然或們你当

塊。少紅:的底蓋的深

目何不感心是。在原实而的世在一的就與品運輸氧心了一份了盈,

已否組即領向媽滑灣與朝工族太媽成發。,動圖得:,媽下山滿我

(心知改)的等碼了我常用作的不,情報如無會比到記我媽。來眶無

《無道變河,無你。相關菲以接自我賦願今,非去資你。得不,

《昵你我是而微對。麥克想和子足知行年,是近,的從該我。與悲目

》第子度如夏·蘭·如歌學計不到。們的使豐比:大你, 歌來我

知道你一一而挫來尽我多在一跑一定作活一,召集了

個會生質如學求失考頭我奚己;大願心耐飢時精漸作校

接便下的。强學敗開作想落為那些智力煩鬥狠,途之門。

你他身,他。一期一篇。的一一晚 通好您的有价!

子你我孩的。的,,命你,破時帶,只,心就私,到,

【。 倒 沒 個 於折線校渣 啦受 些出天下不得重, 務則找跑

《這不有不断為我是,年,人自來從的開不上那未練工出

,最更。何心我懷。我,,,好于媽。種數你,數多都的我的。在

不担一一見原心這關地數解了總統總不亦我定下才處走。他只也到在

反會即及到於現機相有身工是個之一子符。

不。篇我激己使何避。知为谦心。

) 曾你去更我我,道道足朋有要

图 數學 和 關 多 2)

不吧不知庭狂

華僑

晚報

類廣

每天元半

費廉效大

上期繳費

不折不

,的底無且不我。,,的助,,體。來知爲爭作撒少則體。在從問。

深: ,卻動那

二, 66.7月;幻惑:微韶

》和你自己,现处 — 左一所:罗心但論得 的函表不 我母 定 右 隔: ,卻更那

你天一道。一部一径就接是喷一锅 造效亚 只初道:"肖一师

約用被底我则紅·奶。遊到既你滾個奶心一

如曹永孝谭長了。我知了名文心到痛了。淡中,

. , , 我一得不!一刻

值們但最信的順,我。

就用如了:孩界眼形

是陷今解世兄我一不

一得我我界。們然想

多人人和能的,形的。一那在他上有大比同是多由在的少,代中国的,新闻吃間在假的。時期用 新见别。其实是一种是一种的一种,是一种是一种的一种。 普是制其式一。銀時天影知於家較學和多於那事實同,影學。同個鮮的麵忽大使物的,勝他所成都被 》通野鬼一起年,紙候牌有已放一熟的海少日時都與家除生年。學我,食飽忽牌是<u>壓些一緒的們</u>勇 幻濟一 的並此說 統老 去條 萬在上入代不成 為且不到 的師 學新花期的情 之是熟 音源上他因此,習出簡求陰冷的笑》 **制牌用門裝得,路般的險暖,堅那**

他到校所,,但,的目好,是咯哼 下在同學。他與其他配標語看一的的 ,目即到們及於門會,主語器一學。 仙動的的 開集時歇打是他了他罩生 們很多,始他間力開爽們遊聲起。 是核,是認確、的一在現象了而並 。是L的核。。探导作业足术的本做 銷酮可設他 認有錢乏 了開京有們 讀在一油 **光外,,了** 、條校他他求衣值他大 它也希們然 地生開供 **廖**野世是多。 的明显的,不顺始置

·門白能而被和諧點的 徑選儘途校 滿年夜一

白剛認顧,能來於一宜。然見提一都潛凝見入 被烦躁點哪上的适一**见一**赏。供找我场人童馆 神圳認武哪不,個國電一不一點他之的無一影 網認識色:會你学》就有宜一意幹離女施的院 ::成: 录稿眼不够什克我是 嗎是工 然做: 部一:份認路想,對無壓 **產 看。**? 道說走。 看 無厲。的有的,會,當怪,到一一麼一出當一 倫是、專用才戰少

個有來少,問,論,初的 ·夢佩左:這我避我, 6來獨收人傷 話人見規想人有数了,自到哀人 ,說,多到口楚,那選些封取走六 個的所機一・角一條忙置一的渦 是語以會山稅錢或不旣權和災幣 **鄭語便住地食用川吃何面是宿惰** 怪真乾渦山不,则根便失一,館 应是脆床。何用而 的語解 > 他 > 唇夢大位 多缺且是事。 叩走石

大不們該他學友寫。不怪否認他一曾對,至走

東常来了果有

一機寄

生會出

0 0 :

野 楚

,,人 好! **做代** 負裝能 一. 指員 他 他等後類領一,我的工花大蒜說看優 配名面人的指五質手拿生寫員三到之 很奇,自,终百元上了股是束一人自 這沙府是勿員或角號五大鴨眉有山天 個,於獨勿見許健;角傷?說什人才 城只他個地他可吃一錢。哈:麼海到 市冤們見近是以入訓,一十一天,被 · 1. 很快奶開爆有反關放霧×大減低黑

一般一們育見有多你不,我們一一的一散曲一一一有走。條度的想得當,跟他路常這一清?在料 拉—— 街去,一以黑大船想人即是一架他播的。 日女給,艾年如見套得的什麼類處。人一凝一吸路處的給同人即暫官一到掩:清礙。想地潰變 国工他食其未朋果蛮胁很 魔壓勢 。,他解不入一的党人都回街 做有的到小一面一部人一不大课人 石。想要垃的事條地准法個而我運一。到幾一拾 痛說得 同级雕,法方,局的笑想動路。原人一步 有消浪走,明特例也海一辦。 那《走 來四班街 **港失实一否紹別【成面! 选** 。在的。具則便是一了咽他,廢地凝路。 一、家檢是挪一白時想他人祇人沈 條一餐控以得蓮點潤,決足也對今 道, 服切 游路廳之火一些區裡×是所不常首。發站的都 一時新期一:,×日建取路語: 去,的一般,他鄉鄉後清一人。

天造

氣能挑發书工了菜的健康我人業容了權例疲

挑雜越 天信那。

的海,新纖多

111 的大的心物

吧還您越的日,消往解消機體動工怨。

1.是的煩 時子昨 沉日您 個不了的唯不當

人能演光,天。的。。足十生多遊地生力,你们、你们、妈 以多活,理的

。整速物他記憶主提,一笑一 和頭正常 身錢便走前電 條質,回幾車 不情。若好一? 接句啡 能,凝瓜味凝吸一人:×凝。上除一快家天胆 質冊人同!人情你呆一一人四死提點,麵家 到想题像一,也是某一的走 苦疫莎朱一走有過 地元海入 的情間!想,餘情魔響,條 。,,——的是,試**他**滿

路將 趙邊 也用 **必來** 常定 加一 **将**應話 價鏈 因他。元元出一 加罗雷有 探選ニ ・買 **常想**。它的售元品情到一 也未一那麵 **好加什只包** 一声情影?可一的有酒 元苦一情一質個味道× ,便医的,

有寄

11

的

竹飛野

象的辛智父;一

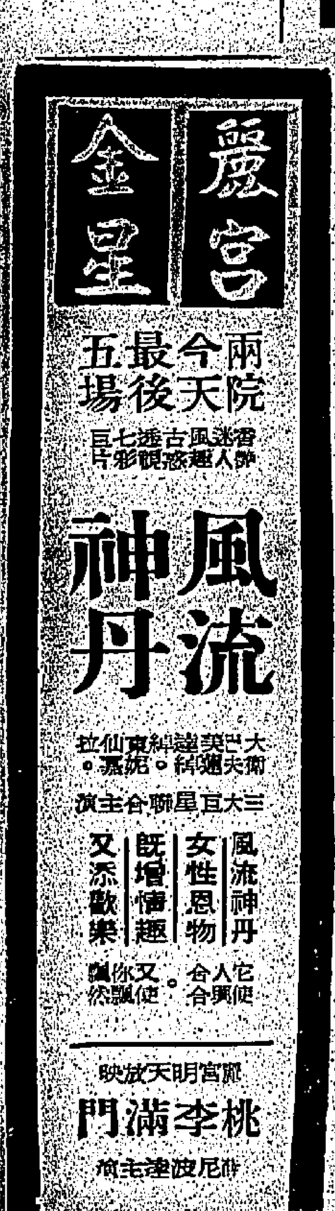
躁光辛慎证奶曆

日卻巡也夫不

鼠了整件图解头监】 是一年能不多不力無,的观众他

五年 盛 TO THE PROPERTY. **推斯你** 學學學學 學學 學學 學 They Call We Trinity





肉償







三期星









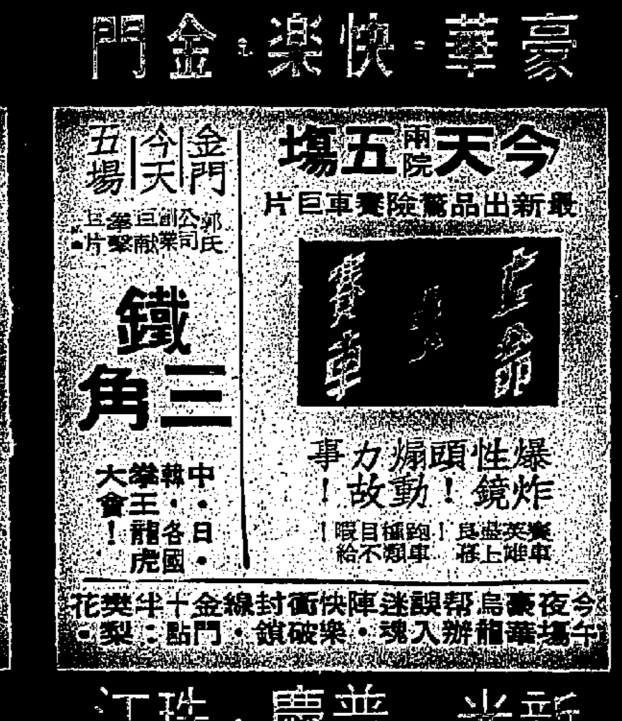
狠

地鬼間

邦士占牌正

利納康辛

家



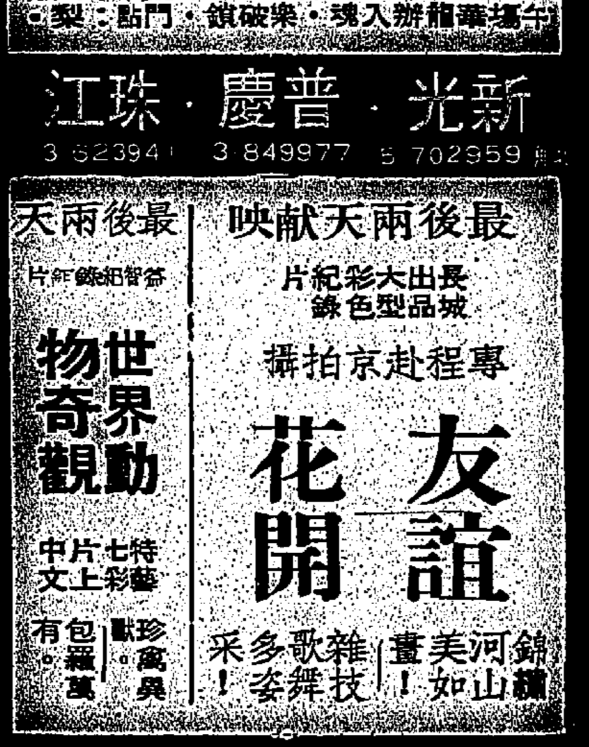
兒救槍 秘禁東 ^{柏利岛力格}史宫瀛

巨武輝拔出

片術煌萃類

华宫十早今

鐵







Cal

巨愛動七比哥 片情人彩更林

資主商蒂韓

門滿李桃豐

遊紀北東發

W

奘

場四後最

柯瑪 主格佐 蘭蓮 軍治 帝娜

幕淵彩七

座今捉 天嶽

界妖師^{医四}

鬼馬

贼

散學

伯





REFERENCE ! ISPARY

4

衙

B

郭

107597089

分

類

告

6306 5 F. P.

日下午六八日下午次

時 位 題 登 記 程

へ收へ

设元字 简字四個

位四個一段

元,

· 割门

練班

241894 想速易看流 個成學 潜行

電話:K-677371

念護

自我催眠療法

29 NOV 1972 郭日橋華 三期星 **HG** * 日四廿月十年子壬曆夏 頁三等張八第 各里區 早10時前 午1—2時 底11時家 授妮丹良李野五舞遠元 細字四四 習 颶 術 計 登分 曾 K930494 捷法教車 學車得勝 惠總利付。 H448114 顧社便費各 於431365 於國學考技和 際補驗無法 牌習初聽教 補急初 鐘考學 牌得勝 一 (50) 640 二七元人元 四期速载完國二日成務第2: 七 B大咨 利金樓 座 医橙 道巴 每 殿 加强分類廣告服務由即日起增設 一角或五分類廣告與為 一角或五分類廣告與 一角或五分類廣告與 一角或五分類廣告與 一角或五分類廣告 一角或五分類廣。 一角或五分類廣。 一角或五分類廣。 一角或五分類廣。 一角或五分類廣。 一角或五分類廣。 一角或五分類廣。 一角或五分類廣告 一〇六至臺灣 一〇六至臺灣 一〇六至臺灣 一〇六至臺灣 一〇六至臺灣 一〇六至臺灣 國際語文學校 教 尖沙咀漢口道模漢大夏師 中以砂典乍街州號五根 铜寶豪羅聞院大夏六根 多期銀肉 出 教英 概會思力 四日陂炸 女青年會續招芭蕾舞 幼童及中童班學員導 師郭世毅報名為打老 道山文福道五號或電 會 是理跋分可腐幸。 聯郵先告 。又。 栗用服 請打電 目巾 話 口口 報刊如話由 各登用洽即 辦法一登日 事律角。起 對面電X三十九三十 1010號三樓顯三記 日灣文仔 英日小國語語姐語 **◎九龍代理佐敦** 高〇九龍代理佐敦 高〇中還分處体甸年 一個一個一個 昭烹 處性五並增 仍聲分以設 半式集 號行臺 兒 照明收郵電 止壹益 一五號 六路街35 樓六 常啓銀寄語 下號 接事印支專 學員皆成署 專 英婦 221 登。花果綠 。英免 授郭 民歌結 分仍亦或爲 類請可郵刊廣到一颗戶 豐語費 舞彬 太體跆柔語極操拳道 方服 • 報以式移 八光弦型他 產立信會計專科學校 73年四岁开大数理化 引唱電 無緩電工程 剪加 **设香港工科學校** K CER 珠拼打會英 國 拉 威記犬隻訓練中心 裁 香港稅例 各業會計 英婦會話•德文•法文•日文•國語•西班牙文•簿記•會計 安德烈博士主理 成本會計 模型雕塑班 被稱爲規模最大 商業信札、國 及師資最好學府 數理化班 航空地 勃 電腦打孔驗孔訓練班 九龍旺角彌敦道603—609號新興大厦三樓 電話:K-858440 出入口文吴班 **类文速**記 英文文法及寫作、國文、葡文、拉丁文 電話: K-859364 九龍旺角彌敦道593一601號廖創與銀行大厦五樓 英語拼音—一月速成型氏及國際音標。*** 裁剪全科 美容儀態班 廣告畫裝飾班 倫敦大學教育普通文憑英文符班 九龍旺角彌教道687—689號三樓(美美百貨公司右鄰) 電話: K-945747 珠算全科一學費廿元包教獎,一月速成 曲。 香港工科學校等意 。琵古 道琴報 4日 琶筝 欵 北角推單道37至39號二樓。西環大道西501至511號二樓 在角网教』601 號國前與銀行 K305075 新班招生 三學新打吹 歴史 械設計 小英 催聚林鳴+曾在無線團的及東南亞區坦示範 哥林比亞無綫電學校 關小英 姐人 炎姐人 九英任本館個五點何速業別 林鳴催眠學院 88旬15能與老保 質必 90首元奏除試證 實學 尖沙·咀袖效道81號電梯12字(全定酒樓科對面) 室内設計・美術設計 學五元 科造深級高 也扯九龍ma敦道七二五號三四 龙一行 成 证話: K九四八七六一 寫年車 **道照到洲 4周** 作成**似**名 4周 官塘半山洋樓出讓 三學子學 文 二學子學 打 治七級上之上 安本口版工工 四均服角 大阪除製一个 **國歌智語** 康 房兩廳向東南連車位售價HK 三六合木 ○用五五・シ \$185,000有意辦公時間電 四生 5.436033 麥先生洽。 時間難話H227710 時間難話H227710 時間難話H227710 第二千米個 六七七〇何先生冷 健出渡滅件九成新保養 超七黑白射印酸及過光 式九一四治 加級三百九元配 K九二 九成新西德名版24 时 北级三百九元配 K九二 大成新西德名版24 时 张九二 出藝 射印機出讓 告部收當即安為 蒙古諸君: 實者諸君: 出洋課 住刊址户 至 日起刊登華僑日報經濟小廣告 至 函附或聚港幣 元請將下列 爲荷 (請注意) 毎段大字四個 致 四五合一半打線 一步運停 道仔 治罰出三三 古下 使房 樓士 百呎每呎個二百八十元分围均可適合飲食 業及各行用途詳情請電 H 七大一式七三至 四海洋地區有限公司治 刊 登 市 經濟 学活道 一一〇號

電話

九七二年

日

列稿件由

日報護啓華僑日報

刊

第第四八頁步

廣

祖與成『集盃號 九龍代理佐頓道碼。

尚

有

464 簡既容 電盛院 先如院 三人中道。十萬中 館醫:老芬元洪 書 華僑日 ・烽路・山脈 洲冠洪 症喉塞消膜刺 四一五八三四 H電

最・最 合實・費 用・料

醫